PCT

REQUEST

For receive office use only
International Application No.
International Filing Date
Name of receiving Office and "PCT International Application"

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office and "PCT International Application"					
	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) B1117PCT					
D. M. A. MIMI P. O. P. MINISTER	19 Seem cay [12 characters max	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Box No. I TITLE OF INVENTION NEEDLELESS SYRINGE OPERATING WITH A DEVICE GENERATING A SHOCK WAVE THROUGH A WALL						
Box No. II APPLICANT						
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) Telephone No. 01 48 04 66 66						
SNPE		Facsimile No. 01 48 04 69 66				
12, Quai Henri IV 75181-PARIS CEDEX 04 (France)		Teleprinter No.				
		Applicant's registration No. with the Office				
State (that is, country) of nationality: FRANCE	State (that is, country) of t	esidence: FRANCE				
		United States America only the States indicated in the Supplemental Box				
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FU	RTHER) INVENTOR(S	· ·				
Name and address: (Family name followed by given name; for a lega The address must include postal code and name of country. The countr Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of CROSS SITE TECHNOLOGIES 42, rue de Longvic 21300 - CHENOVE (France)	ry of the address indicated in thi	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office				
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of resi	dence: FRANCE				
		United States America only the States indicated in the Supplemental Box				
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a cont	inuation sheet.					
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTAT	IVE; OR ADDRESS FO	R CORRESPONDENCE				
The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf applicant(s) before the competent International Authorities as:	of the agent	common representative				
Name and address: (Family name followed by given name; for a leg designation. The address must include postal co		Telephone No. 01 48 04 66 66				
SNPE Service Propriete Industrielle	,	Facsimile No. 01 48 04 69 66				
12, Quai Henri IV 75181 - PARIS CEDEX 04 (FRANCE)		Teleprinter No.				
		Agent's registration No. with the Office				
Address for correspondence: Mark this check-box where no a instead to indicate a special address to which correspondence should		s/has been appointed and the space above is used				

Continuation of Box No.	III FURTHER	APPLICAN	T(S) AND/OR (FURTHER	a) INVENTOR(S)		
If none of the following sub-	-boxes is used, this sh	eet should not	be included in the	request.			
The address must include post	14, avenue de la Liberation						
State (that is, country) of nat	ionality: FRANCE		State (that is, c	ountry) of re	sidence: FRANCE		
This person is applicant for the purposes of:	all designated States		ated States except d States of America		Inited States the States indicated in the Supplemental Box		
Name and address: (Family The address must include posts Box is the applicant's State (the BRUNET Pierre 17, rue Honville 91510 - LARDY (France)	al code and name of cou	untry. The count	ry of the address inc	dicated in this	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office		
State (that is, country) of nat	ionality: FRANCE		State (that is, c	country) of re	sidence: FRANCE		
This person is applicant for the purposes of:	all designated States	all design	nated States except d States of America		United States the States indicated in the Supplemental Box		
The address must include post Box is the applicant's State (the CAGNON Brigitte 24, lotissement du Bois	Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) CAGNON Brigitte This person is: applicant only applicant and inventor						
State (that is, country) of nat	ionality:		State (that is, o	country) of re	ssidence: FRANCE		
This person is applicant for the purposes of:	all designated States		nated States except ed States of America		United States the States indicated in the Supplemental Box		
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) MIKLER Claude 117, avenue du Drapeau 21000 - DIJON (France) This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office							
State (that is, country) of na	tionality: FRANCE	3	State (that is, o	country) of re	esidence: FRANCE		
This person is applicant for the purposes of:	all designated States		nated States except ed States of America	1/2/	United States the States indicated in the Supplemental Box		
Further applicants and	l/or (further) inventors	are indicated o	on another continua	ation sheet			

Box No. V DESIGNATION OF STATES

Mark the applicable check-boxes below; at least one must be marked.

The following designations are hereby made under Rule 4.9(a): (Double-click here if you want all the boxes below checked.)

Regional Patent

- AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT
- EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT
- EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH & LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, TR Turkey, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT

National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line):

\boxtimes	ΑE	United Arab Emirates	\boxtimes	GE	Georgia	\boxtimes	MW	Malawi
$\overline{\boxtimes}$	\mathbf{AG}	Antigua and Barbuda	\boxtimes	GH	Ghana	\boxtimes	MX	Mexico
$\overline{\boxtimes}$	AL	Albania	\boxtimes	GM	Gambia	\boxtimes	MZ	Mozambique .
\boxtimes	\mathbf{AM}	Armenia	\boxtimes	HR	Croatia	\boxtimes	NO	Norway
茵	AT	Austria	\boxtimes	HU	Hungary	\boxtimes	NZ	New Zealand
$\overline{\boxtimes}$	ΑU	Australia	\boxtimes	ID	Indonesia	\boxtimes	PL	Poland
	ΑZ	Azerbaijan	\boxtimes	IL	Israel	\boxtimes	PT	Portugal
図	BA	Bosnia and Herzegovina	\boxtimes	IN	India	\boxtimes	RO	Romania
_			\boxtimes	IS	Iceland	\boxtimes	RU	Russian Federation
\boxtimes	BB	Barbados	$\overline{\boxtimes}$	JP	Japan			
×	BG	Bulgaria	$\overline{\boxtimes}$	KE	Kenya	\boxtimes	SD	Sudan
\boxtimes	BR	Brazil	\boxtimes	KG	Kyrgyzstan	\boxtimes	SE	Sweden
\boxtimes	BY	Belarus	$\overline{\boxtimes}$	KP	Democratic People's	\boxtimes	SG	Singapore
\boxtimes	BZ	Belize			Republic of Korea	\boxtimes	SI	Slovenia
\boxtimes	CA	Canada	\boxtimes	KR	Republic of Korea	\boxtimes	SK	Slovakia
\boxtimes		& LI Switzerland and Liechtenstein	\boxtimes	ΚZ	Kazakhstan	\boxtimes	SL	Sierra Leone
X	CN	China	\boxtimes	LC	Saint Lucia	\boxtimes	TJ	Tajikistan
\boxtimes	CO	Colombia	\boxtimes	LK	Sri Lanka	\boxtimes	TM	Turkmenistan
\boxtimes	CR	Costa Rica	$\overline{\boxtimes}$	LR	Liberia	\boxtimes	TR	Turkey
\boxtimes	CU	Cuba	$\overline{\boxtimes}$	LS	Lesotho	\boxtimes	TT	Trinidad and Tobago
\boxtimes	CZ	Czech Republic	$\overline{\boxtimes}$	LT	Lithuania			
X	DE	Germany	$\overline{\boxtimes}$	LU	Luxembourg	\boxtimes	TZ	United Republic of Tanzania
	DK	Denmark	$\overline{\boxtimes}$	$\mathbf{L}\mathbf{V}$	Latvia	\boxtimes	UA	Ukraine
X	DM	Dominica	$\overline{\boxtimes}$	MA	Morocco	\boxtimes	UG	Uganda
岗	DZ	Algeria	$\overline{\boxtimes}$	MD	Republic of Moldova	\boxtimes	US	United States of America
岗	EE	Estonia						
	ES	Spain	\boxtimes	MG	Madagascar	\boxtimes	\mathbf{UZ}	Uzbekistan
\boxtimes	FI	Finland	$\overline{\boxtimes}$	MK	The former Yugoslav	\boxtimes	VN	Viet Nam
\boxtimes	GB	United Kingdom			Republic of Macedonia	\boxtimes	YU	Yugoslavia
$\overline{\boxtimes}$	GD	Grenada				\boxtimes	ZA	South Africa
_			\boxtimes	MN	Mongolia	\boxtimes	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
~ 1	DOT 0 to the first							
Chec	Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet							
\boxtimes	Algeri	ia						
=	-]				
				-				

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except the designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Box No. VI PRIORI	TY CLAIM					
The priority of the foll	owing earlier application	on(s) is hereby claimed:				
Filing date	Number		Where earlier application	on is:		
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office		
item (1) 16 July 1999	99 09255	FRANCE				
item (2)						
item (3)				- 11 V		
item (4)						
item (5)						
Further priority c	laims are indicated in the	Supplemental Box.				
The receiving Office is a (only if the earlier applied Office) identified above a	cation was filed with the	ransmit to the Internations Office which for the purp	al Bureau a certified copy o coses of this international ap	f the earlier application(s) oplication is the receiving		
all items (1)	tem item (2)	(3) item (4)	item (5)	other, see Supplemental Box		
*Where the earlier applica Industrial Property or one	tion is an ARIPO application Member of the World Trade (i, indicate at least one countr Organization for which that e	y party to the Paris Convention earlier application was filed (R	a for the Protection of ule 4.10(b)(ii)):		
Box No. VII INTERN	ATIONAL SEARCHING	G AUTHORITY				
international search, indica	ate the Authority chosen; the	two-letter code may be used)		s are competent to carry out the		
Request to use results of of Searching Authority):	earlier search: reference to	that search (if an earlier se	earch has been carried out by c	or requested from the International		
Date (day/month/year)	Number		Country (or regional Off	lice)		
16 July 1999	FR 9909	9255	FR			
Box No. VIII DECLAR	RATIONS					
	are contained in Boxes Nos. of each type of declaration):	VIII (i) to (v) (mark the application	able check-boxes below and indi	cate in Number of declarations		
Box No. VIII (i)	Box No. VIII (i) Declaration as to the identify of the inventor :					
Box No. VIII (ii)	Declaration as to the apand be granted a patent	plicant's entitlement, as at the	international filing date, to apply	for :		
Box No. VIII (iii)	Declaration as to the appriority of the earlier ap	-	international filing date, to claim	the :		
Box No. VIII (iv)	Declaration of inventors America)	ship (only for the purposes of t	he designation of the United Stat	tes of :		
Box No VIII (v)	Declaration as to non-n	rejudicial disclosures or excent	tions to lack of novelty:	:		

This international application contains: (a) the following number of sheets in	This international application is accompanied by the follo item(s) (mark the applicable check-boxes below and indication to the number of each item):	owing Number of items
paper form:	right column the number of each item):	
request (including declaration sheets)	1. fee calculation sheet	:
: 4 description (excluding sequence listing	2. original separate power of attorney	:
part) : 12	3. original general power of attorney	:
claims : 2	4. copy of general power of attorney; reference number	
abstract : 1	if any:	
drawings : 1	5. statement explaining lack of signature	:
Sub-total number of sheets:	6. priority document(s) identified in Box No. VI as item(s):	:
sequence listing part of description (actual number of	7. translation of international application into (language):	
sheets if.filed in paper form, whether or not also filed in	8. separate indications concerning deposited	
computer readable form; see (b) below) :	microorganism or other biological material	:
Total number of sheets :	9. sequence listing in computer readable form (indicated also type and number of carriers (diskette, CD-RO)	
(b) sequence listing part of description filed in computer readable form	CD-R or other))	
(i) only (under Section 801(a)(i))	(i) copy submitted for the purposes of international search under Rule 13ter only (and not as part of the international application)	
(ii) in addition to being	(ii) (only where check-box (b)(i) or (b)(ii) is marked	
filed in paper form (under Section	in left column) additional copies including, who	
801(a)(ii))	applicable, the copy for the purposes of international search under Rule 13ter	•
Type and number of carriers (diskette,		•
CD-ROM, CD-R or other) on which the sequence listing part is contained	(iii) together with relevant statement as to the identi of the copy or copies with the sequence listing	
(additional copies to be indicated under	part mentioned in left column	:
item 9(ii), in right column):	10. other (specify)	:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Figure of the drawings which should accompany the abstract: 1	Language of filing of the international application: French	
	, AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	
	n signing and the capacity in which the person signs (if such capacity	is not obvious from readin
Bernard PECH, Chef du Service Propriete Industrielle	de la SNPE	
	For receiving Office use only	
Date of actual receipt of the purported international application:		2. Drawings:
3. Corrected date of actual receipt due to later bu		
timely received papers or drawings completing the purported international application:		received:
4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):		not received:
5. International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /	6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	
	-	

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur:	le BUREAU	INTERNA	TIONAL
-------------	-----------	----------------	--------

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année)

31 janvier 2001 (31.01.01)

Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE
en sa qualité d'office élu

31 janvier 2001 (31.01.01)

Demande internationale no
PCT/FR00/01848

Pate du dépôt international (jour/mois/année)
30 juin 2000 (30.06.00)

Déposant

ALEXANDRE, Patrick etc

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	20 décembre 2000 (20.12.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Christelle Croci

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

PCT

REC'D 2 0 JU!: 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

. . . .

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référenc mandatai B.1117	re	ossier du déposant ou du	POUR SUITE A	ONNER	voir la notifi	ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
						<u> </u>
PCT/FF		ationale n°	Date du dépot internati	ional <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
			30/06/2000			16/07/1999
A61M5/		ternationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification	nationale e	CIB	
Déposant						
SNPE e	t al.					
1. Le p inter	résen natior	t rapport d'examen prélimi nal, est transmis au dépos	inaire international, ét ant conformément à l'	abli par l'ac article 36.	Iministaratio	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce F	RAPPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente	feuille de d	couverture.	
}	ete m 'admi	odifiees et qui servent de l	base au présent rappo	ort ou de fe	uilles conte	s revendications ou des dessins qui ont nant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces	annex	ses comprennent 2 feuilles	5.			
3. Le pr	ésent	rapport contient des indic	ations relatives aux p	oints suiva	nts:	
1	×	Base du rapport				
П						
III		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la n	ouveauté, l	'activité inve	entive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inve	ention			
V	Ø	Déclaration motivée selo d'application industrielle;	n l'article 35(2) quant citations et explicatio	à la nouve ns à l'appu	auté, l'activi i de cette de	ité inventive et la possibilité éclaration
VI		Certains documents cités	S			
VII		Irrégularités dans la dem				
VIII		Observations relatives à	la demande internation	onale		
Date de pré internationa	senta	ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'ach	èvement du p	présent rapport
20/12/20	00			18.06.200	1	,
Nom et adre l'examen pr	élimina	ostale de l'administration char aire international:	gée de	Fonctionna	tire autorisé	STONE OF STANDARD
<u>a</u>))	D-80	e européen des brevets 298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	pmu d	Krassow	, H	State of the state
	Fax: +49 89 2399 - 4465				hone +49 89	2399 2096

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01848

I. Base du rapport

En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):
 Description, pages:

1-12 version initiale

Revendications, N°:

1-10 reçue(s) le 19/05/2001 avec la lettre du 16/05/2001

Dessins, feuilles:

1/1 version initiale

 En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :

- □ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
 □ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
 □ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).
- 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :

	contenu dans	ia demande	internationale,	sous forme éc	crite.
--	--------------	------------	-----------------	---------------	--------

- déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
- 4. Les modifications ont entraîné l'annulation :



		de la description,	pages :			
		des revendications,	n ^{os} :			
		des dessins,	feuilles:			
5.		Le présent rapport a comme allant au-delà 70.2(c)) :	été formulé abst à de l'exposé de	raction faite (de ce l'invention tel qu'il	ertaines) des modifications a été déposé, comme il e	s, qui ont été considérées st indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement comp rapport)	ortant des modific	ations de cette nature doit	être indiquée au point 1 et
6.	Obs	ervations complémen	taires, le cas éch	néant :		
V.	Déc d'ap	laration motivée selo plication industrielle	on l'article 35(2) e; citations et ex	quant à la nouve xplications à l'ap	eauté, l'activité inventive pui de cette déclaration	et la possibilité
1.	Déc	laration				
	Nou	veauté		Revendications Revendications	1-10	
	Activ	vité inventive	Oui : Non :	Revendications Revendications	1-10	
	Poss	sibilité d'application ind		Revendications Revendications	1-10	
2.	Citat	ions et explications				

voir feuille séparée



Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant:

D1: WO 96 25190 A (OXFORD BIOSCIENCES LTD ;BELLHOUSE BRIAN JOHN (GB); BELL JOHN (GB);) 22 août 1996 (1996-08-22)

L'objet de la revendication indépendante 1 satisfait aux exigences de nouveauté 1. et activité inventive, Article 33(2) et (3) PCT.

Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit une seringue sans aiguille, pour l'injection de principe actif comprenant de l'amont vers l'aval, un système propulsif constitué par un dispositif générateur d'une onde de choc, un barrière comportant une face aval possédant au moins une cavité borgne dans laquelle est logé le principe actif, et un guide d'application de ladite seringue,

dont diffère celle qui fait l'objet de la revendication 1 en ce que ladite barrière est fixe et résistante à l'onde de choc et ladite barrière assure une bonne propagation de l'onde de choc.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut être considéré comme étant de réaliser des jets de principe actif solide plus effilés ayant une grande aptitude à la perforation.

Le problème est résolu par ladite barrière fixe et résistante à l'onde de choc capable d'assurer une bonne transmission de l'onde de choc. Le principe de focalisation de la seringue s'inspire de l'effet de "charge creuse" pour lequel l'onde de choc produite sur la face amont de ladite barrière fixe et résistante se propage à travers la barrière pour atteindre la face aval de la barrière. Lorsque l'onde de choc a atteint les particules de principe actif logées dans la cavité borgne située dans la face aval de la barrière, celles-ci s'organisent pour former une protubérance

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/01848 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

convergente qui s'est muée en un jet effilé lorsque l'onde de choc a atteint la face aval de la barrière.

Aucun document compris dans l'état de la technique ne montre ni rend évidente la seringue sans aiguille basée sur l'effet de "charge creuse" qui comporte une barrière fixe et résistante assurant une bonne propagation de l'onde de choc afin de focaliser le jet de principe actif.

- Les revendications 2-10 dépendent de la revendication 1 et introduisent des 2. caractéristiques additionnelles à la seringue sans aiguille défini par la revendication 1.
 - Pour cette raison, les revendications 2-10 répondent également aux exigences exposées dans l'article 33(2) et (3) PCT concernant nouveauté et activité inventive.

Revendications

- 1. Seringue sans aiguille (10), pour l'injection de principe actif comprenant de l'amont vers l'aval, un 5 système propulsif constitué par un dispositif générateur d'une onde de choc, une barrière comportant une face amont (5) et une face aval (6), ladite face aval (6) possédant au moins une cavité borgne (7) dans laquelle est logé le principe actif, 10 et un guide d'application (8) de ladite seringue (10) sur la peau du patient à traiter, caractérisée en ce que, d'une part, la barrière (4) est fixe et résistante à l'onde de choc et, d'autre part, ladite barrière (4) assure une bonne propagation de l'onde 15 de choc.
 - 2. Seringue sans aiguille selon la revendication 1 caractérisée en ce que la barrière (4) comporte une face amont (5) sensiblement plane et transversale.

20

3. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisée en ce que, le dispositif générateur de l'onde de choc (3) produit une onde de choc plane sur la face amont (5) de la barrière fixe (4).

25

4. Seringue sans aiguille selon la revendication 1, caractérisée en ce que chaque cavité borgne (7) présente une section transversale d'ouverture au moins égale à toute section transversale de cette cavité (7).

30

35

5. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 ou 4, caractérisée en ce que chaque cavité (7) présente une forme de révolution autour d'un axe parallèle à la direction de propagation de l'onde de choc.

- 6. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 ou 4 caractérisée en ce que plusieurs cavités sont réparties sur la face aval (6) de ladite barrière (4).
- 5 7. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisée en ce que l'onde de choc sur la face amont (5) de la barrière fixe (4) est produite par une masselotte venant impacter ladite barrière (4).
- 10 8. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisée en ce que le générateur de l'onde de choc (3) sur la face amont (5) de la barrière fixe (4) comporte un chargement pyrotechnique détonant.
- 9. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications précédentes caractérisée en ce que la longueur du guide d'application (8) est comprise entre 1 et 8 fois le diamètre de la barrière fixe (4) et, préférentiellement, entre 2 et 5 fois.
 - 10. Seringue sans aiguille selon la revendication 9 caractérisée en ce que le guide d'application (8) comporte un système amortissant (2).

25

20

30

35

ART 34 AMOT

Claims

A needleless syringe (10) for injecting active 1. principle and comprising, from upstream propelling system, downstream, a the principle, and an application guide (8) applying said syringe to the skin of the subject to be treated, characterized in that, on the one hand, the propelling system consists of a shock wave generator device (3) and, on the other hand, the active principle is arranged in at least one blind cavity (7) of the downstream face (6) of a barrier (4) continued by the application guide (8).

- 16 -

15

10

5

2. The needleless syringe as claimed in claim 1, characterized in that the barrier (4) has a substantially plane and transverse upstream face (5).

20

25

The needleless syringe as claimed in either of 3. claims 1 and 2, characterized in that the shock wave generator device (3) produces a plane shock wave on the upstream face (5) of the fixed barrier (4).

4. The needleless syringe as claimed in claim 1, characterized in that each blind cavity (7) has an opening transverse section which is at least equal to each transverse section of this cavity (7).

5

10

15

20

- 5. The needleless syringe as claimed in either of claims 1 and 4, characterized in that each cavity (7) has a form of revolution about an axis parallel to the direction of propagation of the shock wave.
- 6. The needleless syringe as claimed in either of claims 1 and 4, characterized in that a plurality of cavities are distributed on the downstream face (6) of said barrier (4).
- 7. The needleless syringe as claimed in one of claims
 1 to 3, characterized in that the shock wave on
 the upstream face (5) of the fixed barrier (4) is
 produced by a weight which impacts said barrier
 (4).
- 8. The needleless syringe as claimed in one of claims

 1 to 3, characterized in that the device (3)

 25 generating a shock wave on the upstream face (5)

 of the fixed barrier (4) comprises a detonating

 pyrotechnic charge.

9. The needleless syringe as claimed in one of the preceding claims, characterized in that the length of the application guide (8) is between 1 and 8 times the diameter of the fixed barrier (4) and preferably between 2 and 5 times said diameter.

5

10. The needleless syringe as claimed in claim 9, characterized in that the application guide (8) comprises a shock absorbing system (2).

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference								
B1117PCT	FOR FURTHER A		ationofTransmittalofInternational Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	_	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)					
PCT/FR00/01848		00 (30.06.00)	16 July 1999 (16.07.99)					
International Patent Classification (IPC) or r A61M 5/30	A61M 5/30							
Applicant ·	SN	IPE						
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant act	ination report has been ecording to Article 36.	prepared by this Inter	national Preliminary Examining Authority					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	s, including this cover	sheet.					
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or shee	ets containing rectification	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule					
These annexes consist of a to	tal of 2	sheets.	RECEIVED NAY 20 200 TG 8700 MAIL I					
3. This report contains indications relat	ting to the following ite	ems:	HA CC					
I Basis of the report			RECEIVED NAY 20 2002 8700 MAIL R					
II Priority			ALL					
III Non-establishment o	of opinion with regard t	o novelty, inventive st	ep and industrial appleability					
IV Lack of unity of inve		•	2					
Reasoned statement	under Article 35(2) wit ations supporting such	th regard to novelty, in statement	ventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents c	ited							
VII Certain defects in the	e international applicat	ion						
VIII Certain observations	on the international ap	pplication	•					
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report					
20 December 2000 (20.1	12.00)	18	June 2001 (18.06.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer						
Facsimile No.		Telephone No.						

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/01848

		s of the re	
1.	With	regard t	to the elements of the international application:*
		the inte	ternational application as originally filed
	\boxtimes	the des	scription:
	_	pages	1-12 , as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	
	\boxtimes	the clai	
	<u></u>	pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	1-10 , filed with the letter of 19 May 2001 (19.05.2001)
	\boxtimes	the dra	awings:
	ك	pages	
		pages	
		pages	, filed with the letter of
	<u> </u>		
	Ш,		ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand, filed with the demand
	•		
	the in	nternation se element the lang the lang the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which anal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With prelir	or 55.3) regard minary ex contain filed to	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable form.
	Ц		ned subsequently to this Authority in written form.
			ned subsequently to this Authority in computer readable form.
		internat	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
		The sta been fu	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.			the description, we are
	,	1 1	the claims. Nos
	1	$\overline{}$	the drawings sheets/fig.
	1		the drawings, sheets/fig
5. [This reposed to	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
a	and 70	s report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16)
			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
			, the state of the

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01848

NO

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	5(2) with regard to novelty ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

Claims

D1: WO 96 25190 A (OXFORD BIOSCIENCES LIT; BELLHOUSE BRIAN JOHN (GB); BELL JOHN (GB);) 22 August 1996 (1996-08-22)

1. The subject matter of independent Claim 1 meets the requirements of novelty and inventive step, PCT Article 33(2) and (3).

Document D1, which is considered the closest prior art, describes a needleless syringe for injecting an active ingredient, including, in a downstream direction, a propelling system consisting of a device for generating a shockwave, a barrier comprising a downstream surface with one or more blind cavities housing said active ingredient and guide means for said syringe,

from which the subject matter of Claim 1 differs in that said barrier is stationary and resistant to the shockwave while ensuring an efficient propagation of said shockwave.

The problem that the present invention aims to solve

PCT/FR 00/01848

can be considered to be that of producing solid active ingredient jets that are more tapered and exhibit a high perforation capability.

Said problem is solved by said stationary and shockwave-resistant barrier, which is capable of providing efficient transmission of said shockwave. The focalisation principle used by the syringe is based on the 'shaped charge' effect wherein the shockwave produced on the upstream surface of said stationary and resistant barrier is propagated through said barrier to reach the downstream surface thereof. When the shockwave has reached the active ingredient particles housed in the blind cavity located in the downstream surface of the barrier, said particles are organised and shaped into a convergent projection which changes to a tapering jet when the shockwave reaches the downstream surface of the barrier.

None of the prior art documents discloses a needleless syringe based on the "shaped charge" effect, comprising a stationary and resistant barrier ensuring efficient propagation of the shockwave to carry out the focalisation of the active ingredient jet, nor can such a syringe be derived in an obvious manner from said documents.

2. Claims 2 to 10 are dependent on Claim 1, and relate to additional features of the needleless syringe according to Claim 1.

Said claims therefore also meet, as such, the PCT requirements with regard to **novelty and inventive** step.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B1117PCT	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transi (formulaire PCT/ISA/220) e	mission du rapport d et, le cas échéant, le	e recherche internationale point 5 ci-après
Demande internationale nº	Date du dépôt inte	rnational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la	ı plus ancienne)
PCT/FR 00/01848	30/	06/2000	(jour/mois/année) 16/	07/1999
Déposant		00,2000	10,	
SNPE				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'ad e copie en est transi	ministration chargée de la re nise au Bureau internationa	echerche internationa I.	ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3	feuilles.		
II est aussi accompagné o	l'une copie de chaq	ue document relatif à l'état d	le la technique qui y	est cité.
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la l langue dans laquelle elle a été dé				nternationale dans la
la recherche internationale	e a été effectuée su	la base d'une traduction de	e la demande interna	tionale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été é				e internationale (le cas échéant),
contenu dans la demande				
déposée avec la demande	e internationale, sou	s forme déchiffrable par ord	inateur.	
remis ultérieurement à l'ac				
· =		orme déchiffrable par ordina		
La declaration, selon laqu divulgation faite dans la de			et tourni uiteneurem	ent ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	elle les informations présenté par écrit, a	enregistrées sous forme dé a été fournie.	échiffrable par ordina	teur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certal	ines revendication	s ne pouvalent pas faire l'e	objet d'une recherc	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'Invention (voir le	cadre II).		
4. En ce qui concerne le titre.				
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par l	e déposant.		-
Le texte a été établi par l'a	administration et a la	teneur suivante:		
				•
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par l	e déposant		
le texte (reproduit dans le présenter des observation	is à l'administration	li par l'administration confor dans un délai d'un mois à α		8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec		e n°	1	
X suggérée par le déposant	•			Aucune des figures
parce que le déposant n'a	pas suggéré de fig	ure.		n'est à publier.
parce que cette figure car	actérise mieux l'inve	ention.		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61M5/30

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

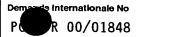
C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	WO 96 20022 A (BELL JOHN ;BELLHOUSE BRIAN JOHN (GB); OXFORD BIOSCIENCES LTD (GB)) 4 juillet 1996 (1996-07-04) page 4, ligne 26 - ligne 33; figures 1,3	1
х	WO 96 25190 A (OXFORD BIOSCIENCES LTD; BELLHOUSE BRIAN JOHN (GB); BELL JOHN (GB);) 22 août 1996 (1996-08-22) page 9, ligne 13 - ligne 19; figures 4-6	1
Α	WO 99 04838 A (HAAR HANS PETER ;BOEHRINGER MANNHEIM GMBH (DE); MEACHAM GEORGE BEV) 4 février 1999 (1999-02-04) page 9, ligne 11 - ligne 14; figures 1A-1C	1
i		

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 octobre 2000	27/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sedy, R

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





		re k uc	7/ 01848		
C.(sulte) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées		
4	WO 94 24263 A (SARPHIE DAVID FRANCIS; BELLHOUSE BRIAN JOHN (GB); GREENFORD JOHN () 27 octobre 1994 (1994-10-27) cité dans la demande abrégé; figures		1		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

Interpetional Application No
P R 00/01848

						PCR	00/01848
	atent document d in search report		Publication date		Patent famil member(s)	y	Publication date
l wo	9620022	Α	04-07-1996	AT	1836	557 T	15-09-1999
				AU		163 B	03-12-1998
				AU	42714		19-07-1996
				BG		500 A	27-02-1998
1			•	BR	95104		29-06-1999
				CA	22085		04-07-1996
				CN	11710		21-01-1998
				CZ	97019		12-11-1997
Í				DE	695117		30-09-1999
				DE	695117		
							16-03-2000
				EP ES	07990		08-10-1997
				ES	21382		01-01-2000
				FI		554 A	16-06-1997
				GR	30315		31-01-2000
				HU)64 A	02-03-1998
				JP	105124		02-12-1998
				NO		397 A	20-06-1997
1				NZ		42 A	28-10-1999
				PL		919 A	10-11-1997
				RU	21352		27-08-1999
				SK 	817	797 A	04-03-1998
l wo	9625190	Α	22-08-1996	AU	46718	396 A	04-09-1996
				CA	22115		22-08-1996
				EP	08095		03-12-1997
				JP	115000		06-01-1999
				US	60104		04-01-2000
				AU		63 B	03-12-1998
				AU	42714		19-07-1996
				BG		00 A	27-02-1998
				BR	95104		29-06-1999
				CZ	97019		12-11-1997
				DE	695117		30-09-1999
				DE	695117		16-03-2000
				ĔP	07990		08-10-1997
				FΙ		54 A	16-06-1997
				GR	30315		31-01-2000
				JP	105124		02-12-1998
				NO		97 A	20-06-1997
				NZ		642 A	28-10-1999
1				PL		19 A	10-11-1997
1				RU	21352		27-08-1999
				SK		97 A	04-03-1998
	0004000		04 00 1000				10.06.000
WO	9904838	Α	04-02-1999	US	60743		13-06-2000 10-05-2000
				EP 	09983	 .TO W	10-05-2000
WO	9424263	Α .	27-10-1994	AT		97 T	15-02-1997
1				AU		'42 B	09-01-1997
1				AU	64351		08-11-1994
1				BG		93 B	30-12-1998
1				BG		47 A	30-04-1996
1				BR	94064		02-01-1996
				CA	21594		27-10-1994
				CN	11208		17-04-1996
1				CZ	95026		15-05-1996
				DE	694016	51 D	13-03-1997
ľ				DE	694016	51 T	15-05-1997
Form PCT/ISA/210							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

P R 00/01848

Patent document cited in search report	Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO 9424263 A		DK	693119 T	28-07-1997
		EP	0693119 A	24-01-1996
		EP	0734737 A	02-10-1996
		EP	0951917 A	27-10-1999
		ES	2098131 T	16-04-1997
		FI	954788 A	06-10-1995
		GR	3022939 T	30-06-1997
		HK	1000351 A	06-03-1998
		HU	73516 A,B	28-08-1996
		JP	8509604 T	15-10-1996
		LV	11833 A	20-08-1997
		LV	11833 B	20-12-1997
		NO	953994 A	06-10-1995
		NZ	263606 A	22-08-1997
		PL	311005 A	22-01-1996
		RU	2129021 C	20-04-1999
		SG	48696 A	18-05-1998
		SI	693119 T	31-10-1997
		SK	124895 A	08-01-1997
		US	5630796 A	20-05-1997
		ZA	9402442 A	10-04-1995